Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

10/680,950

Examiner

Leslie R. Deak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LANGLEY ET AL.

Art Unit

3761

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	im	Data						$\neg$		
Cla		Date						$\vdash$		
Final	Original	8/28/06								
	1	Х								П
	2	Х								
	3	Х								П
	4	Х								
	5	Х								
	6	Х								
	7	x								Ш
	8	^								
	9	Х			L					
	10	Х								
	11	Х								
	12 13	Х		_	_					Ш
	13	Х							<u> </u>	Ш
	14	Х								Ш
	15	Х		<u> </u>	_					Ш
	16	Х			Щ				_	Щ
	17	Х		_	<u> </u>			_	_	Н
<u> </u>	18 19	Х	_		<u> </u>		$oxed{oxed}$			Щ
	19	Х							_	Щ
	20	X	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	_	_	
	21	X	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			Щ
	22	X	_	_	-		L			
	23 24	X	<u> </u>	_	_	-		$\vdash$	_	Н
	24	X	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_		Н
	25	X	-	<u> </u>	-	H	-	_	_	$\vdash$
	26 27	X	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$
	28	X	⊢	⊢		$\vdash$				Н
	29	x	┢	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$		Н
	30	x	┝	$\vdash$	-	$\vdash$		_		Н
_	31	x	├		-	-		<u> </u>		Н
	31 32	x	-	┝		H	-		_	Н
	33	x	H	$\vdash$		-	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	34		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$	H
	35	X	H		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<del> </del>	36	X	┢		t	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	H
_	37	X	-	-						Н
	38	X								Н
	39	х				T	$\vdash$			Н
	40	х								П
	41	х						$\vdash$		П
	42	х				Π				
	43	Х				Г				П
	44	Х				Г	Γ	Г	Π	П
	45	х					Γ			
	46	Х								
	47	Х					L			
	48	Х			L					
	49	X								
	50	х			L					

Cla	im	$\overline{}$				Date				
			Γ.							
ā	Original	8/28/06								
Final	igi	8								
ш.	ŏ	8								
<u> </u>		1	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	Щ	<u> </u>	
	51 52	Х								
	52	X								
	53									
	54 55	X			L					
	55	X						_		
	56	X								
	57	X								
	58	Х								
	59	Х			$\vdash$					_
	60	X		-	Н	$\vdash$	-		Н	
	61	Х			$\vdash$	H	H	┢一	-	
	62	x		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	62	÷	├─	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
	63	Х	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<b></b>	64	Х	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>
	65 66	X	L_	_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
<u></u>	66	X	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>		<u> </u>	
	67	Х								
	68	Х				L				L.
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	70									
	71				Г					
	72									
	73									
	74								<del>                                     </del>	
	75	T		İ						
	76		$\vdash$	<del>                                     </del>	┪	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$
	77		┢	$\vdash$	┢	Т	$\vdash$	_	-	
	78	$\vdash$	一	<del>                                     </del>			$\vdash$	┪		$\vdash$
	79	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$
-	80	┞	$\vdash$	1		$\vdash$		┝	-	┢
	81	├	$\vdash$	┢	$\vdash$	┝		┢		├─
$\vdash$	01		<del> </del>			├—	-	├	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	82 83	-	<del>  -</del>	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>
<u> </u>	03	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<b>—</b>	<del> </del> —	├—	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<b>—</b>	├—	├-	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	86	_		$ldsymbol{f\perp}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>
	87	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>				ļ	
	88	L			L_		匚	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>
	89									
	90		$\Box$		L	匚	L		_	L
	91			匚					L	
	92	Ĺ								
	93									
	94									
	95		$\Gamma$							
	96	П	П			П	Г	Γ_	-	Г
	97	Π	П			П	Г	Γ		Γ
	98	Г	Γ	Ī		П		Г		Г
	99	Г			Г					T
	100	T		Π	$\vdash$					_
L		Ь—	Ь—	_		ь_	Ь	Ь	٠	Ь

Teach   Teac	Cla	aim	Date								
101											$\neg$
101	<u>a</u>	ina									
101	ι <u>Έ</u>	Ē									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		0									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									$\neg$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102		_					_		$\neg$
104		103									┪
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104					_				$\neg$
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105									$\dashv$
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106							-		$\exists$
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	-							$\dashv$
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									$\dashv$
110		109	-		-		_				$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110				-		_			-
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									-
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	Н							$\vdash$	$\dashv$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	$\vdash$			Н	Н		Н	Н	$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	114					H		-	-	$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_		_	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116				$\vdash$					$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				$\vdash$	Н	$\vdash$	-	-	$\dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	118			-	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_	-	$\vdash$	_			
121		120							H		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	$\vdash$		_				$\vdash$		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	$\vdash$	_		-			$\vdash$		$\neg$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				T				_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				Г					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					Г				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								<u></u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137								L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Щ		L	_					Ш
142 143 144 145 146 147 148			_	<u> </u>						<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148 149			_	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	Ц
144 145 146 147 148 149			L_	<u> </u>	Ш						
145 146 147 148 149			<u> </u>	Ь—	<u> </u>	Ш					
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ь				Ш
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
148			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш				
149					L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
150			<u> </u>			L_	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш
150		149	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150	L	<u> </u>	L	乚	L_		Ц.	L	Ш